SANITARY NAPKIN

Publication number: JP63230164 (A)

Publication date:

1988-09-26

Inventor(s):

IGAUE TAKAMITSU: KITAOKA HIDEAKI

Applicant(s):

UNI CHARM CORP

Classification:

- international: A61

A61F13/472; A61F13/15; A61F13/514; A61F13/15; (IPC1-

7): A61F13/18

- European:

Application number: JP19870067135 19870320 **Priority number(s):** JP19870067135 19870320

Abstract not available for JP 63230164 (A)

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

Also published as:

DP7071570 (B)

DP2039058 (C)

訂正有り

⑩ 日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-230164

@Int.Cl.4

識別記号

厅内整理番号

63公開 昭和63年(1988)9月26日

A 61 F 13/18

6737-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

砂発明の名称 生理用ナプキン

②特 顧 昭62-67135

②出 願 昭62(1987) 3月20日

⁶⁰発明者 伊賀上 隆光

受媛県川之江市金田町半田乙385-1-3

⑩発 明 者 北 岡 英 昭

千葉県船橋市海神6-17-20

①出 顋 人 ユニ・チャーム株式会

愛媛県川之江市金生町下分182番地

社

②代 理 人 弁理士 白浜 吉治

明 綱 梅

1. 発明の名称 生理用ナブキン

2. 特許請求の範囲

- (1) 透水性トップシートと、不透水性バックシートと、前記両シートの間に介在する半剛性吸収コアと、前記コアの横方向両側に位置し高可捷性を有するサイドフラップと、前記サイドフラップの報方向に伸縮ギャザーを作るエラストマーとを含む生理用ナプキンであって、
- a. 前記サイドフラップは第1フラップとその上面に位置する第2フラップとからなり、
- b. 前記第1フラップは前記コアの機方向関係から外傷へ延出しており、
- c. 前記第2フラップはその縦方向に沿う一側の 少なくとも線が前記第1フラップに連接されてい るとともに、その偏偏線が外側へ向けられた状態 でその緩方向両端が前記ナプキンの前側領域と後 側領域とに接合固定されており、
- d、前記エラストマーは前記前側領域と前記機側

領域との間の中央領域における前記第2フラップ の自由艙に位置せしめられている。

ことを特徴とする前記ナプキン。

- (2) 前記第1フラップは前記コアの外側線から外側へ延出する前記トップシートと前記パックシートの部分で形成されている特許請求の範囲第1項記載のナブキン。
- (3) 簡配中央領域における韓配第1フラップの外側が四久されている特許請求の範囲第1項記載の ナプキン。
- (4) 前記エラストマーは前記第2フラップの自由 場に形成された疲部分に収められている特許請求 の範囲第1項記載のナプキン。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本務明は、経血を吸収し受止するために用いられる生理用ナプキンに関する。

〔健衆の技權〕

健来、生曜用ナプギンにおいて、横方肉両側線 を着用者の肌に圧接してシールするためのエラス

特開昭63-230164(2)

トマーを備えたものが特開昭60-193461号、実開 昭59-184820号、同61-36618号、閏61-51812号 に開示されている。

【発明が解決しようとする問題点】

簡記公知のいずれの形態に属するナプキンも、 機対向個級のエラストマーによりその機対向側が 起立し全体が舟形に弯曲する。しかし、機対向側 の起立状態は充分ではなく、充分にしようとする と、エラストマーの収縮力を強くする必要があり、 強くすると、吸収性コアが応力歪みで不規則また は不自然な変形・シワを生じる。したがって、エ ラストマーを用いた効果を充分に奏することがで きない。

本発明は、機対向側線にエラストマーを備えた 生理用ナプキンが有する既述の欠点を解決するこ とにある。

(2) 発明の構成

(問題点を解決するための手段)

本発明の要旨とするところは、 透水性トップシートと、不適水性パックシートと、前記両シート

遺水性トップシート11と、不遺水性パックシート 12と、半開性吸収コア13と、サイドフラップ14と を有する。サイドフラップ14は第1フラップ16と 婚2フラップ17とからなる。第1フラップ16はコ ア13の横方向両側離から外側へ延出するトップシ ート11とバックシート12の各部分と第2フラップ 17の一部分からなる。 類 2 フラップ17は 第 1 フラ ップ16の上面に重なり、これらの重なる外側部分 が互いに接合されている。 第2フラップ17のうち の前記接合されていない内側部分が外側へ折り返 されているとともに、この折り返し部分17aが 前 個領域18と後側領域19とにおいて接合固定されて いる、前後側領域18,19の間の中央領域20に位置 する折り返し部分である郷2フラップ17の自由編 にはエラストマー21がその長さ方向に体長下に取 り付けられているとともに、第2フラップ17の縁 22で袋状に被覆されている。第1フラップ16の外 側には四久部23が形成されている。

トップシート11は繊維不搬布、多孔性プラスチックフィルムなど、バックシート12はプラスチッ

の間に介在する半期性吸収コアと、前記コアの横 方向兩側に位置し裏可撓性を有するサイドフラッ プと、前記サイドフラップの縦方向に伸縮ギャザ ーを作るエラストマーとを含む生理用ナプキンで あって、 a) 前配サイドフラップは第1フラップ とその上面に位置する第2フラップとからなり、 b) 前記第1フラップは前記コアの機方向両側か ら外側へ延出しており、c)前記第2フラップは その綴方向に沿う一側の少なくとも縁が前記第1 フラップに運接されているとともに、その他便様 が外傷へ向けられた状態でその綴方向両線が前記 ナプキンの前側領域と後側領域とに接合固定され ており、d) 前記エラストマーは前記前側領域と 前記後個領域との間の中央領域における前記第2 フラップの自由縮に位置せしめられていることを 特徴とする前記ナプキン、に存する。

(実施職機)

本発明の実施機像について述べると、以下のと おりである。

第1図ないし第3図に示すように、ナブキンは、

クフィルム、該フィルムと繊維不緻布とのラミネ ートシートなどが用いられる。前記ラミネートシ ートの場合には、不識布が外面に位置するように 用いられる。また、パックシート12としてのプラ スチックフィルムは、通気筋水性を有するものが 好ましいが、別にナブキンの内外部の通気をはか る手段が施されている場合には、通気性を有しな いものでもよい。コア13は、フラップパルプに高 吸収性ポリマーの粒子が混合されまたは箇合され ないマット状体などが用いられ、そして、かかる 澱材から作られ形盤を有するがゆえに半閉住であ る。エラストマー21も糸状またはテープ状のゴム、 テープ状のプラスチックフォーム、無処理で仲寵 性を示すプラスチックフィルムなどが用いられる。 これらの素材は、従来一般に生理用ナプキンや使 い捨てむむつに用いられているものであるので、 必要に応じて選宜選択することは当業者にはきわ めて容易であろう。

第1フラップ15は、コア13の検方向両優級から 外傷へ延出するトップシート11とバックシート12

特開昭63-230164(3)

の各部分と第2フラップ17の一部分とで形成され ている。第2フラップ17は、適気防水性シートで 形成され、その崇材としては好ましくは繊維不識 布に何えばシリコン機関で騒水処理されたものが 用いられる。鄭4回、第5関に示すように、サイ ドフラップ14を形成するのに、幅広いトップシー ト11とバックシート12とを用いて、これらの外側 部分を折り返してもよい、しかし、トップシート 11とパックシート12とは材質が異なる別体のシー を用いると、トップシート11とパックシート 12の延出部分でサイドフラップ14を形成する場合 には褐られない利点がある。例えば、バックシー ト12として過気性素材を用いる場合でも、より高 通気性素材でサイドフラップ14を形成してナプキ ンの内部の飛れを少なくすることができる。また、 たとえその高温気性薬材が比較的コスト高であっ ても、サイドフラップ14、特に鮮2フラップ17は パックシート12に比較して輻輳いものでよいから、 経済的にあまり不利にはならない。

第6回に示す実施雕像における第2フラップ17

外側へ伏側する。したがってまた、エラストマー21が変る程度伸張している場合には、第2フラップ17は完全に伏側することなく外側へ或る角度で傾斜する。かように第2フラップ17がエラストマー21の伸長度に応じて起立し、伏側、傾斜するのは、第2フラップ17のエラストマー21が位置する外級が外側へ向けられた状態で、該第2フラップの縦方向両線が前側領域18と後側領域19とに固定されているとともに、エラストマー21が所定伸長力を有するからである。

(3) 発明の効果

本発明のナプキンにおいては、第1フラップの 上面に位置する第2フラップがエラストマーの収 線力により、該第2フラップが第1フラップと交 差する基準線を文点として充分に起立するが、こ の起立は該第2フラップに作用する収縮力が該差 線線上で減損または抑制されて起立作用に実質的 に変換されるからである。そして、該収縮力は該 基端線をコア個へ超えることが少ない。すなわち、 エラストマーの収縮力とコアの剛性との相互作用 は、その機方向に泊う一個が第1フラップ16を形成するトップシート11とパックシート12の各部分の間に挟着され、放トップシート部分の上面に折り返されて接合され、さらにその接合されていない値値が外側へ折り返された状態で、その折り返し部分17aの機方向両値が接合されることによって形成され、かつ、その接合されていない折り返し部分にエラストマー21が取り付けられている。

第7個に示す実施職機における第2フラップ17は、第1フラップ16の上面に重ね合わされた状態で、その内側と縦方向両輪とが接合されることにより形成され、かつ、その接合されていない部分17aにエラストマー21が取り付けられている。第2フラップ17の弾材については、第1間ないし第3個に示す第2フラップのそれと同じである。

前述のように都成されているナプキンにおいては、エラストマー21が収縮している場合には、第2フラップ17は処立する。しかし、ナプキンが縦方向に引っ張られているため、エラストマー21が充分に伸張している場合には、第2フラップ17は

による悪影響がない。したがって、本発明のナブ キンによれば、 関部の所要域の外側を有効にシー ルして軽血の機漏れを勘止することができる。

4. 國面の簡単な競劈

国面は本発明にかかるナプキンの実施無機を示すもので、第1項は外機斜視器、第2因は第1型の2-2線新面器、第3因~第7因は優都の部分斜視器である。

11…トップシート 12…バックシート

13…コ ア 14…サイドフラップ

16… 第1フラップ 17… 第2フラップ

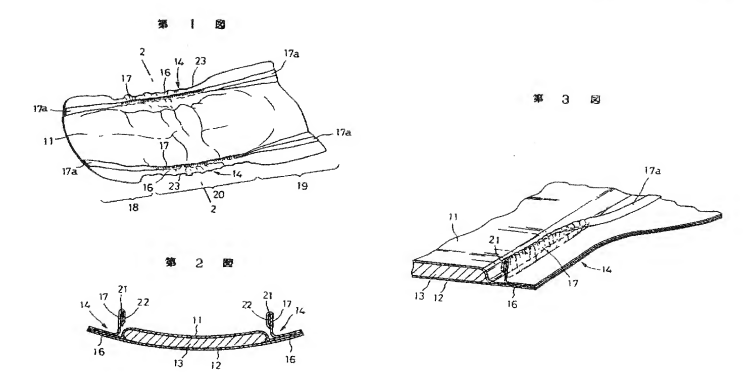
18…前侧领域 19…後侧领域

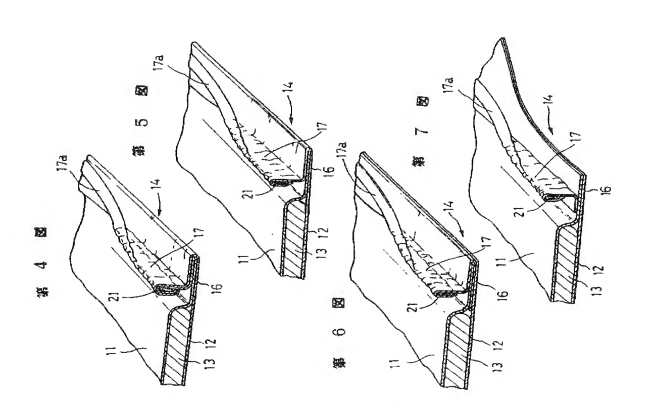
20…中央領域 21…エラストマー

代理人界理士 白 裁 吉



特開昭63-230164(4)





【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第1部門第2区分 【発行日】平成6年(1994)2月22日

【公開番号】特開昭63-230164 【公開日】昭和63年(1988)9月26日 【年通号数】公開特許公報63-2302 【出願番号】特願昭62-67135 【国際特許分類第5版】

A61F 13/15

[FI]

A61F 13/18 320 7603-4C Z 7108-4C

手続補正書

平成5年4月21日

特許庁長官 麻生 渡 殿

1. 事件の表示

昭和62年特許願第67135号



2. 発明の名称

生理用ナプキン

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 ユニ・チャーム株式会社

4. 代 理 人

5. 橘正命令の日付

(自 発)

6. 補正の対象

明和曹全文

7. 補正の内容

別板のとおり

全文補正明細書

- 1. 発明の名称 生理用ナプキン
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 透水性トップシートと、不透水性バックシートと、前記両シートの間に介在する半開性吸収コアと、前記コアの横方向両側に位置し高可撓性を有するサイドフラップと、前記サイドフラップの総方向に伸縮ギャザーを作るエラストマーとを含む生運用ナブキンであって、
- B. 前記サイドフラップは第1フラップとその上面 に位置する第2フラップとからなり、
- b. 前記第1フラップは前記コアの横方向両側から 外側へ延出しており、
- c・前記第2フラップはその縦方向に沿う一側の少なくとも縁が前記第1フラップに連接されているとともに、その縦方向両端が前記ナプキンの前側領域と後側領域とに接合固定されており、
- d. 前記エラストマーは前記前側領域と前記後側領域との間の中央領域における前記第2フラップの自

由端に位置せしめられている、

ことを特徴とする前記ナプキン。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、経血を吸収し受止するために用いられる生理用ナブキンに関する。

(従来の技術)

従来、生理用ナプキンにおいて、横方向両側縁を着用者の肌に圧接してシールするためのエラストマーを備えたものが特開昭 60~1934 61号、実開昭 59~1848 20号、同 61~36 618 号、同 61~51812 号に開示されている。

(発明が解決しようとする問題点)

前記公知のいずれの形態に属するナプキンも、横 対向側縁のエラストマーによりその横対向側が起立 し全体が舟形に弯曲する。しかし、横対向側の起立 状態は充分ではなく、充分にしようとすると、エラ ストマーの収縮力を強くする必要があり、強くする と、吸収性コアが応力歪みで不規則または不自然な 変形・シワを生じる。したがって、エラストマーを

ストマーは、前記前側領域と前記後側領域との間の 中央領域における前記第2フラップの自由端に位置 せしめられている。

(寧旅例)

本発明の実施例について述べると、以下のとおり である。

第1図ないし第3図に示すように、ナブキンは、透水性トップシート11と、不透水性パックシート12と、半剛性吸収コア13と、サイドフラップ14とを有する。サイドフラップ14は第1フラップ16と第2フラップ17とからなる。第1フラップ15はコア13の横方向両側縁から外側へ延出するトップシート11とパックシート12の各部分と第2フラップ17の一部分からなる。第2フラップ17は第1フラップ15の上面に重なり、これらの重なる外側部分が互いに接合されている。第2フラップ17のうちの前記接合されている。第2フラップ17のうちの前記をとしている。第2フラップ17のうちの前記をとしている。第2フラップ17のうちの前記をとしている。第2フラップ17のうちの前記をとしている。第2フラップ17のうちの前記をとしている。第2フラップ17のうちの前記をとしている。第2フラップ17のうちの前記をとしている。第3回領域18、19において接合固定されている。前後側領域19とにおいて接合固定されている。前後側領域18、19の間の中央領域28に位置する折り返し部分である第

用いた効果を充分に奏することができない。

本発明は、横対向側縁にエラストマーを備えた生 理用ナブキンが有する既述の欠点を解決することに ある。

(2) 発明の構成

(問題点を解決するための手段)

本発明は、透水性トップシートと、不透水性バックシートと、前記両シートの間に介在する半剛性吸収コアと、前記コアの横方向両側に位置し高可撓性を有するサイドフラップと、前記サイドフラップの横方向に伸縮ギャザーを作るニラストマーとを含む生理用ナブキンを前提とし、次の構成を特徴とする。

前記サイドフラップは、第1フラップとその上面に位置する第2フラップとからなる。前記第1フラップは、前記コアの横方向両側から外側へ延出している。前記第2フラップは、その縦方向に沿う一側の少なくとも縁が前記第1フラップに選接されているとともに、その縦方向両端が前記ナプキンの前側領域と後側領域とに接合固定されている。前記エラ

2 フラップ 17の自由端にはエラストマー 21がその長さ方向に伸長下に取り付けられているとともに、第
2 フラップ 17の縁 22で袋状に被覆されている。第 1
フラップ 16の外側には凹欠部 23が形成されている。

トップシート11は繊維不織布、多孔性ブラスチッ クフィルムなど、バックシート12はブラスチックフ ィルム、該フィルムと繊維不繊布とのラミネートシ ートなどが用いられる。前記ラミネートシートの場 合には、不機布が外面に位置するように用いられる 。また、パックシート12としてのブラスチックフィ ルムは、通気防水性を有するものが好ましいが、別 にナプキンの内外部の通気をはかる手段が施されて いる場合には、通気性を有しないものでもよい。コ ア13は、フラップバルブに高吸収性ボリマーの粒子 が混合されまたは混合されないマット状体などが用 いられ、そして、かかる素材から作られ形態を有す るがゆえに半剛性である。エラストマー21も糸状ま たはテーブ状のゴム、テーブ状のプラスチックフォ ーム、 熱処理で伸縮性を示すプラスチックフィルム などが用いられる。これらの素材は、従来一般に生

理用ナブキンや使い捨ておむつに用いられているものであるので、必要に応じて適宜選択することは当業者にはきわめて容易であろう。

第1フラップ16は、コア13の横方向両側縁から外 側へ延出するトップシート11とバックシート12の各 部分と第2フラップ17の一部分とで形成されている 。 第2フラップ17は、透気防水性シートで形成され 、その素材としては好ましくは繊維不識布に例えば シリコン樹脂で撥水処理されたものが用いられる。 第4回、第5回に示すように、サイドフラップ14を 形成するのに、幅広いトップシート11とバックシー ト12とを用いて、これらの外側部分を折り返しても よい。しかし、トップシート11とバックシート12と は材質が異なる別体のシート17を用いると、トップ シート11とバックシート12の延出部分でサイドフラ ップ14を形成する場合には得られない利点がある。 例えば、バックシート12として通気性素材を用いる 場合でも、より高通気性素材でサイドフラップ14を 形成してナブキンの内部の蒸れを少なくすることが できる。また、たとえその高通気性素材が比較的コ

、エラストマー21が収縮している場合には、第2フラップ17は起立する。しかし、ナプキンが縦方向に引っ張られているため、エラストマー21が充分に伸長している場合には、第2フラップ17は外側るを程度する。したがってまた、エラストマー21が戦空全には、第2フラップ17は完全に対してある。からである。は、数第2フラップ17がエラストマー21の伸長度に応じてあるとなく外側するのは、第2フラップ17がエラストマー21が位置する外縁が外側へ向けられた状態で、数第2フラップの挺方向両端が前側観域18とに固定されているとともに、エラストマー21が所定伸長力を有するからである。

(3) 発明の効果

本発明のナプキンにおいては、第1フラップの上面に位置する第2フラップがエラストマーの収縮力により、該第2フラップが第1フラップと交差する基端線を支点として充分に起立するが、この起立は該第2フラップに作用する収縮力が該基端線上で減殺または抑制されて起立作用に実質的に変換される

スト高であっても、サイドフラップ14、特に第2フラップ17はバックシート32に比較して幅狭いものでよいから、経済的にあまり不利にはならない。

第6図に示す実施態様における第2フラップ17は、その縦方向に沿う一側が第1フラップ16を形成するトップシート11とバックシート12の各部分の間に挟着され、該トップシート部分の上面に折り返されて接合され、さらにその接合されていない他側が外側へ折り返された状態で、その折り返し部分17aの縦方向両端が接合されることによって形成され、かつ、その接合されていない折り返し部分にエラストマー21が取り付けられている。

第7図に示す実施態様における第2フラップ17は、第1フラップ16の上面に重ね合わされた状態で、その内側と縦方向両端とが接合されることにより形成され、かつ、その接合されていない部分17aにエラストマー21が取り付けられている。第2フラップ17の素材については、第1図ないし第3図に示す第2フラップのそれと向じである。

前述のように構成されているナプキンにおいては

からである。そして、該収縮力は該基端線をコア側へ超えることが少ない。すなわち、エラストマーの収縮力とコアの解性との相互作用による悪影響がない。したがって、本発明のナブキンによれば、局部の所要域の外側を有効にシールして経血の横漏れを防止することができる。

4. 図面の簡単な説明

図面は、本発明にかかるナブキンの実施態様を示す。

第1図は、外観斜視図。

第2図は、第1図の2-2線断面図。

第3回~第7図は、側部の部分斜視図。

11…トップシート 12…バックシート

13…コ ア 14…サイドフラップ

16…第1フラップ 17…第2フラップ

18…前側領域 19…後側領域

20… 中央領域 21…エラストマー

代理人并理士 白 浜 吉 治